


W-Pack POWERTEC i420S LF56D 10M

LINCOLN ELECTRIC 
Page 1112 du catalogue Batifer



Descriptif détaillé

Les générateurs de la GAMME POWERTEC -S sont conçus à partir de la toute dernière plateforme d'onduleurs Lincoln Electric, combinant modularité, facilité d'utilisation et performances en soudage MIG/MAG et MMA optimale avec un excellent rendement énergétique.

Tous les modèles POWERTEC -S ont l'option de refroidissement par eau avec le COOLARC 26. Convient pour des applications de soudage plus exigeantes comme dans des environnements difficiles. Performances optimales de soudage en procédés CV MIG/MAG et électrode enrobée. Modes synergiques. Ergonomie optimisée, fiabilité Lincoln (True HD). Plateforme équipée de grandes roues, poignée en acier et crochets de levage pour une manœuvrabilité totale. Système de ventilation à la demande (F.A.N.).

Caractéristiques techniques :

- Procédés de soudage : MIG (GMAW)
- Intensité maximale : 420 A
- Tension à vide : 60 V
- Courant de soudage : 32 A
- Courant d'alimentation : 400 V / 3 / 50 - 60 Hz ($\pm 15\%$)
- Mode : CC/CV
- Gamme de courant de soudage : 20 - 420 A
- Polarité : DC
- Intensité nominale : 420 A @ 100%

Livré avec :

- 1 générateur Powertec i420S
- 1 dévidoir classique LF56D
- 1 câble de connexion refroidi par eau de 10 m
- 1 refroidisseur Cool Arc 26
- 1 freezcool 9,6 L
- 1 torche MIG de 4 m
- 1 ensemble câble et pince de masse
- 1 tuyau de gaz et kit de gestion des câbles

469095

1

